

DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT (2) Aktenzeichen:

P 42 05 739.6

Anmeldetag:

25. 2.92

Offenlegungstag:

26. 8.93

(1) Anmelder:

Oßwald, Gerhard, Dipl.-Ing., 8000 München, DE; Gradi, Toni, Dr., 8441 Rattenberg, DE

4 Vertreter:

Kador, U., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 8000 München

(7) Erfinder:

gleich Anmelder

**6** Entgegenhaltungen:

24 55 633 C3 DE 39 19 176 A1 DE 47 47 920 US 34 89 679

US Lexikon der Biologie, 8. Band, Herder Freiburg, Basei, Wien 1987, Zeilaufschluß;

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (3) Verfahren zur Zerstörung zellulärer Strukturen von Suspensionen von Mikroorganismen durch Ultraschall, insbesondere von Schlämmen aus biologischen Klärenlagen
- Die Erfindung betrifft ein Verfahren, bei dem mittels Einwirkung von Ultraschall auf Suspensionen von Mikroorganismen deren zelluläre Struktur zerstört wird. Bei den Mikroorganismen-Suspensionen handelt as sich insbesondere um Schlämme aus biologischen Klärenlagen. Durch diese Behandlung mit Ultraschall wird eine Volumen- und Masseverringerung der abzuführenden Klärschlämme erreicht.